

ме или приложениях для заражения компьютера. В состав Kaspersky Security для Linux Mail Server вошла инновационная технология ZETA Shield (Zero-day, Exploits and Targeted Attacks Shield, то есть защита от угроз «нулевого дня», эксплойтов и целевых атак). Она позволяет оперативно обнаруживать и блокировать электронные письма, содержащие эксплойты, в том числе новые и ранее неизвестные.

Помимо установки защитного решения, компания «ВымпелКом» оформила подписку на сервис «Расследование вирусных инцидентов» — к этому ее подтолкнул случай целевой атаки, отраженной благодаря технологии ZETA Shield. В рамках этого сервиса «Лаборатория Касперского» помогает компании найти непосредственных организаторов и заказчиков атаки и обезопасить себя в будущем от подобных происшествий.

► РЕЗУЛЬТАТ

По отзывам сотрудников «ВымпелКома», продукты «Лаборатории Касперского» успешно справляются с поставленными задачами. Отмечено снижение количества спама в сети, повышение защищенности компании, экономия административных ресурсов. Развертывание продуктов прошло без проблем, а при любых затруднениях в ходе эксплуатации техническая поддержка «Лаборатории Касперского» оперативно оказывает помощь.

В числе прочего с установкой Kaspersky Security для Linux Mail Server была предотвращена целевая атака на сеть «ВымпелКома». Технология ZetaShield определила несколько писем как подозрительные и поместила их в карантин. Эти письма привлекли внимание аналитиков «Лаборатории Касперского», и те попросили клиента предоставить их для более подробного анализа. Одно из писем оказалось типичным примером целевой атаки. В письмо, якобы имеющее отношение к бизнесу компании, был вложен xls-файл, содержащий эксплойт. Благодаря решению «Лаборатории Касперского» угроза была своевременно обнаружена и устранена.

Помимо чисто технических аргументов в пользу «Лаборатории Касперского», клиента привлекает неравнодушный подход поставщика к своей работе. «Наиболее ценно то, что в «Лаборатории Касперского» царит настоящая творческая атмосфера. Сотрудники верят в то, что они лучшие в своей области и спасают мир от разнообразной кибернечисти. Поэтому при обращении за помощью к ним специалисты поддержки обрабатывают проблему максимально быстро и качественно. К тому же огромная исследовательская база позволяет «Лаборатории» всегда быть на переднем крае борьбы с киберугрозами, что очень важно в наше время», — отметил Дмитрий Устюжанин, руководитель департамента информационной безопасности ОАО «ВымпелКом».

125212, Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 3, БЦ «Олимпия Парк»
Тел: +7(495)797-8700, +7(495)956-7000 | www.kaspersky.ru | info@kaspersky.com | www.securelist.ru

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 2013. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. «Билайн» — зарегистрированная торговая марка ОАО «ВымпелКом».

KASPERSKY Lab

► ИСТОРИЯ УСПЕХА

«Билайн»



KASPERSKY Lab



► РЕШЕНИЕ «ЛАБОРАТОРИИ КАСПЕРСКОГО» ПОМОГЛО ПРЕДОТВРАТИТЬ АТАКУ НА «БИЛАЙН»

Компания ОАО «ВымпелКом» основана в 1992 году, входит в группу компаний «ВымпелКом Лтд», которая является одним из крупнейших мировых интегрированных операторов связи, в который входят компании связи, предоставляющие услуги голосовой связи и передачи данных на основе широкого спектра технологий беспроводной и фиксированной связи, а также широкополосного доступа в Интернет в России, Италии, Украине, Казахстане, Узбекистане, Таджикистане, Армении, Грузии, Кыргызстане, Лаосе, Алжире, Бангладеш, Пакистане, Бурунди, Зимбабве, Центральноафриканской республике и Канаде. «ВымпелКом» предоставляет услуги по всему миру на территории с общим населением около 753 миллионов человек. Компании группы «ВымпелКом Лтд.» предо-

ставляют услуги под брендами «Билайн», «Киевстар», «djuice», «Wind», «Infostrada», «Mobilink», «Leo», «Banglalink», «Telecel» и «Djezzy». По состоянию на 30 июня 2013 года общее количество абонентов Компании составляло 215 миллионов.

ОАО «ВымпелКом» предлагает интегрированные услуги мобильной и фиксированной телефонии, международной и междугородной связи, передачи данных, телематических услуг связи, доступа в Интернет на базе беспроводных и проводных решений, включая технологии оптоволоконного доступа, WiFi и сети третьего поколения. Среди клиентов и партнеров компании «ВымпелКом» — частные лица, малые, средние и крупные предприятия, транснациональные корпорации, операторы связи.

ЗАДАЧА

- Защита почтовых серверов крупной компании от вредоносных программ и спама
- Обработка больших потоков данных без задержки в доставке электронной почты
- Защита от эксплойтов, угроз нулевого дня и целевых кибератак

РЕШЕНИЕ

- Kaspersky Security 8 для Linux Mail Server

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Высокий процент обнаружения спама
- Сокращение сетевого трафика и снижение нагрузки на IT-инфраструктуру
- Эффективное обнаружение эксплойтов «нулевого дня» и целевых атак
- Оперативная и высокопрофессиональная техническая поддержка
- Минимальное число ложных срабатываний

► ЗАДАЧА

Компании «ВымпелКом» требуется надежная защита почтовых серверов от вредоносных программ и спама. Объем данных, проходящих через корпоративную почту, очень велик, и защитное решение должно быстро их обрабатывать, не замедляя работу IT-инфраструктуры.

Последнее время участились случаи целевых кибератак на крупные компании, и у компании «ВымпелКом» возникла необходимость в защите и от этого вида угроз.

► РЕШЕНИЕ

Компания «ВымпелКом» уже несколько лет успешно сотрудничает с «Лабораторией Касперского», пользуясь ее продуктами и услугами для защиты от киберугроз. За безопасность периметра сети сегодня отвечает решение Kaspersky Security 8 для Linux Mail Server.

Kaspersky Security 8 для Linux Mail Server (KLMS) объединяет в себе защиту от вредоносных программ и спама, эффективность которой усиливается облачными технологиями. Сразу после выхода новой версии в сентябре 2012 года, решение заняло первое место по результатам тестирования продуктов для защиты от спама, которое регулярно проводится компанией Virus Bulletin (<http://www.virusbtn.com>), а в 2013 году Kaspersky Security для Linux Mail Server несколько раз был отмечен наградой VBSpam+.

В новом KLMS произведен целый ряд улучшений: новое антивирусное ядро, принудительное обновление баз анти-спама, репутационная фильтрация контента, технология распознавания и блокирования угроз «нулевого дня» и эксплойтов, система нейтрализации целевых атак и многое другое.

Новейшее антивирусное ядро «Лаборатории Касперского» обеспечивает эффективное обнаружение и удаление вредоносных вложений из входящих электронных писем, а облачная сеть Kaspersky Security Network (KSN) отслеживает потенциальные вирусные угрозы в реальном времени, защищая компьютеры «ВымпелКома» даже от самых новых вредоносных программ.

Сервис принудительного обновления баз анти-спама, реализованный в новой версии продукта, загружает наиболее важные обновления спам-сигнатур в режиме реального времени, благодаря этому решение оперативно реагирует на новые спамерские рассылки, обеспечивая защиту от спама «нулевого часа».

Повышает эффективность борьбы со спамом и новая технология репутационной фильтрации контента. Используя мощные облачные ресурсы, она позволяет раскладывать содержимое электронного письма на фрагменты, которые анализируются и сравниваются с уже известными образцами спам-рассылок. Это способствует обнаружению новых нежелательных сообщений и снижает частоту ложных срабатываний защиты.

Предусмотрена в новом решении и технология предотвращения целевых атак, от которых современные компании страдают все чаще. Для проведения таких атак киберпреступники часто прибегают к рассылке писем с вредоносными вложениями, в том числе с так называемыми эксплойтами, которые используют ошибки в операционной систе-